Index of Claims

Application	n/Control	No.
-------------	-----------	-----

10/786,213 Examiner

Juliana K. Kang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

UEBBING ET AL.

Art Unit

2874

\ \	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim																						
1 \(\frac{1}{2} \) = 3 \(\frac{1}{2} \) = 51 52 53 4 \(\frac{1}{2} \) = 54 55 53 53 54 54 55 56 57 56 57 57 58 59 60 50 50	Cla	aim	匚		_	Ī	Date	е	_				Cla	im				<u>ַ</u>	Date	9	_	
2	Final	Original	9/50/02	12/2/05									Final	Original								
2		1	1	=	\Box		Г	Г	Г	Г				51					Г			
3		2	_	=				Г						52	\Box							Г
4		3	√											53								Γ
Section Sect		4	1	=							П											
Section Sect		5		Г	П	Г						Ì		55						-		П
T		6	V	=	Γ							i I										
9 \(\sqrt{9} \)		7	V	Ξ					Г			ĺ		57	П						Г	Γ
9 \(\sigma \) 60 61 61 61 62 63 64 65 66 66 66 67 67 67 67		8	1	Г										58								Г
10 \(\sqrt{11} \) =		9		=										59								Γ
11			1	Г	Π	Г	Г															Γ
12			V	=			Г		Г					61						Г		Г
14 √ = 15 √ 16 65 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 98 99		12	$\overline{}$	=								1							Γ			Γ
14 √ = 15 √ 16 65 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 98 99			-									1						Ī	Г		Г	Γ
15 √ 65 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			-	=	Г		Г					1							Г		Г	Γ
16 17 66 67 18 68 69 19 70 71 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 80 80 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 87 88 39 90 90 41 91 94 44 94 94 45 96 96 47 97 99			 		Г		Г					1										Г
17 18 67 19 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 73 24 74 74 25 76 77 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 88 39 89 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 48 98 99			Ė											66					Π			Γ
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 48 96 49 99			m	Г	Г		Г	İ	Г			i					$\overline{}$					Γ
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			T			Г						i										Γ
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98			T					Ī	l			1		69								Γ
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99							Π		Γ			1		70								Γ
22 3 72 73 74 74 75 75 76 77 77 78 77 78 78 79 78 79		21	T				Г	Π				1								Γ		Г
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22		Г			Г		Г			1		72								Π
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23		Г			Π	Г	Π			1		73				П	П	П	Г	Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24	Г	Π	Π		Π	Π	Π	Г		1		74							Г	Г
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25	Г	Γ	Π	Г	Г	Π	Г		Г	1		75								
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26		Π	Π	Г	Π	П	Π			1		76								Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27				İ	Г			Г	Г			77								Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Ī	İ		Π		Π	Г	1		78	П				Ī			Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		29]										Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		30		П		П		П		П		1		80	П							Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		31	Γ		П		Γ	П			П	1		81						П		Γ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		32					Г	П		Г	Г	1		82	П							Γ
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		33	Γ							Г				83	П					П		Γ
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34]										Γ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35	Γ									1		85							Γ	Π
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36	Π	Г			Π	Γ		Г]		86				Γ			Γ	Γ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г				Г					1		87								Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38	Г	П					Π	Г]		88								Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	Г				Г]										Π
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40		Π	Π	Π		Π			П]		90								T
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41]		91								Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42]		92								Γ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43						Г						93								
46		44												94								Γ
46		45						Γ						95					\Box			Γ
47		46]		96					L^-			Γ
49 99 99		47							L									L				Γ
		48]		98					\Box			Γ
50 100 100		49												99		_			\Box			Γ
		50												100								\prod

Cla	im	Date										
ਰ	Original											
Final	ıġ											
~	Ō											
		-		_	-							
	51	_	_							_		
	52 53	\perp		_	_							
	53						_					
	54											
	55						-					
	56											
	57											
	58 59											
	59											
	60											
	61											
	62	_		_			_	_	_	-		
\vdash	63	-		_				\vdash	\vdash	-		
\vdash	63 64 65	-	-	\vdash			H	\vdash	\vdash			
	04			\vdash	\vdash		H	_	\vdash	<u> </u>		
	65		_	_	_	_						
	66	_		_		_	_		_			
	67									_		
	68						_		\perp			
	69 70								_			
	70											
	71											
	71 72 73											
	73											
	74 75		\Box						\vdash			
	75	_						-		\vdash		
	76						-		-	\vdash		
	77		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			┝		
	77 78	\vdash	_	_	\vdash	┝	├		├-	├		
-	70			_	_	┝	├		⊢	├-		
\vdash	79		_	_	_		\vdash		-	<u> </u>		
<u> </u>	80			_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	81		_	L	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	82					_	ldash			<u> </u>		
	83			_	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	L_	L	<u> </u>		
	84								L	L		
	85									Ĺ		
	86											
	87			Г		Г						
	88				П			П		Г		
	89	_	\vdash	\vdash	Г	\vdash		\vdash				
	90				\vdash	\vdash	\vdash	_	_			
	91		<u> </u>	-		-	-	\vdash	_	 		
-	92	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	_	-	-	1		
-	93	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-		
<u> </u>		\vdash	├-	-	\vdash	\vdash	 		\vdash	-		
	94	<u> </u>		 	├	├_		-	⊢	-		
 	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	 			
	96	_	<u> </u>	L_	L	L_		L_	<u> </u>	<u> </u>		
L	97	L	_	L_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_	L		
	98		L		_				$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
	99			L								
	100				Ĭ		<u> </u>					

	_											
Cla	aim	L.,			_(Date	•	_		_		
Final	Original											
	101 102											
	102											
	103									_		
	104	-								_		
	105				_				<u> </u>	-		
	106 107	-	_		-			_	-	\dashv		
	108									\dashv		
	109							_		\dashv		
	110				_			_		\neg		
	111											
	112 113											
	113											
	114	\Box	_	L								
	115					_		_				
	116	_	_	L		_	<u> </u>	_				
	117 118			<u> </u>	_	_		_				
	119			-		\vdash	\vdash					
	120	\vdash		-	-					\dashv		
	120 121	\vdash				_	Н	_				
-	122		_									
	123				Г							
	123 124											
	125								_			
<u> </u>	126 127				_		L		L_			
	127			L_	<u> </u>	_			<u> </u>	\dashv		
	128		_	-	<u> </u>		-	<u> </u>	┝	Н		
	129 130	<u> </u>		-	 	_			<u> </u>	\dashv		
	131			-	├─	┢	\vdash	├	┝	\dashv		
	132	_	-	\vdash	\vdash	H	H	\vdash	\vdash	\dashv		
	133	_		┢	-		H	┢	\vdash	Н		
	134									П		
	135											
	136											
	137 138	<u> </u>	_			_		_	<u> </u>	Ш		
	138	_	_	_	_		_	<u> </u>	┡	Н		
	139	_	_	╀		⊢	├—	_	_	Н		
	140	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├		\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$		
	142	\vdash	-	-	├─	⊢	┢	\vdash	\vdash	Н		
	143	一	<u> </u>	\vdash	一	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н		
	144	 	Т	\vdash	\vdash	Т	\vdash			H		
\vdash	145		Г		Τ		Γ	Г	Г	П		
	146											
	147											
	148		L	L	L	\vdash	_			Ш		
	149	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
L	150	<u> </u>	Щ		ட	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш		